## Beschreibung

#### Gasheizgerät

- [001] Die Erfindung betriff ein Gasheizgerät mit einem Gasbrenner, einem Brennraum für die Flammen des Gasbrenners, einer Konvektionsluftleitung mit einem Luftauslass zum Abführen einer im Gasheizgerät erwärmten Konvektionsluftströmung.
- [002] Aus GB 2 183 329 A ist ein gattungsgemäßes Gasheizgerät bekannt. Das Gasheizgerät weist einen Gasbrenner mit einer Brennerplatte sowie einer Brennkammer auf, in der das Gas verbrennt. Die Brennkammer ist zwischen der Brennplatte und einer wärmeresistenten, transparenten Glasscheibe angeordnet. In der Brennkammer entstehende Abgase werden durch eine Abgasleitung zu einem Abgasanschluss geführt. Eine im Gasheizgerät entstehende Konvektionsluftströmung tritt über einen Wärmetauscher indirekt in Kontakt mit der Abgasströmung und wird dann in den zu erwärmenden Raum ausgelassen.
- [003] Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Gasheizgerät bereitzüstellen, das für verschiedene Anwendungszwecke einsetzbar ist.
- Die Aufgabe der Erfindung ist durch ein Gasheizgerät mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 ist der Brennraum des Gasbrenners mit der Konvektionsluftleitung zur Vermischung einer Abgasströmung mit der Konvektionsluftströmung strömungstechnisch in Verbindung ist. Erfindungsgemäß kann daher auf einen fest installierten Abgasanschluss für eine zusätzliche Abgasleitung zum Abführen von Abgas verzichtet werden. Dadurch kann das Gasheizgerät mobil einsetzbar ausgebildet werden. Gleichzeitig kann aufgrund der unmittelbaren Vermischung der Abgasströmung mit der Konvektionsluftströmung eine bessere Heizeffizienz des Gasheizgerätes erreicht werden. Auf einem zusätzlichen Wärmetauscher, der zwischen der Abgasleitung und der Konvektionsluftleitung geschaltet ist, kann verzichtet werden.
- [005] Erfindungsgemäß ist das Vermischen der Abgasströmung mit der Konvektionsluftströmung bedeutsam. Diese erfolgt durch die strömungstechnische Verbindung des
  Brennraums mit der Luftkonvektionsleitung. Damit ist einerseits eine Vermischung der
  Abgasströmung mit der Konvektionsluftströmung bereits innerhalb des Gasheizgerätes
  gemeint. Umfasst vom Gegenstand des Patentanspruches 1 ist aber auch eine
  Vermischung der Abgasströmung mit der Konvektionsluftströmung nach deren
  Austritt aus dem Gasheizgerät.
- [006] Damit die Anwendung des Gasheizgerätes in geschlossenen Räumen keinerlei Ge-

sundheitsrisiko in sich birgt, ist eine weitgehend schadstoffarme Verbrennung zu gewährleisten. Eine solche schadstoffarme Verbrennung kann ermöglicht werden, wenn
im Brennraum zumindest ein Verwirbelungselement angeordnet wird, das die Verweildauer der Sekundärluft im Bereich des Gasbrenners einstellt. Dadurch kann eine
Verbrennung bei passendem Sauerstoffgehalt durchgeführt werden. Bevorzugt kann
das Verwirbelungselement den Gasbrenner trichterförmig umziehen. In diesem Fall
kann das Verwirbelungselement fertigungstechnisch einfach als ein tiefgezogenes
Stahlblech ausgebildet sein. Das trichterförmige Stahlblech bildet zugleich einen
Brennraum für die Flammen des Gasbrenners.

- Von Vorteil ist es, wenn die Luftzufuhrleitung und/oder die Luftauslassleitung im wesentlichen senkrecht in dem Gasheizgerät angeordnet sind, dadurch kann eine Kaminwirkung verbessert werden, wodurch eine effektivere Konvektionsluftströmung stattfinden kann.
- Brennungstechnisch günstig ist es, wenn der Gasbrenner mit einer Brennerplatte, insbesondere aus Keramikmaterial, mit einer Vielzahl von Flammenaustrittsöffnung ausgebildet ist. Aufgrund der Vielzahl kleiner Flammen ergibt sich eine sehr große Reaktionsfläche für eine effektive Luftzufuhr zu den Flammen. Zugleich kann die Brennerplatte als ein Infrarotstrahler dienen.
- Der Brennraum oder die Konvektionsluftleitung kann zumindest teilweise von einer hitzebeständigen Glas- oder Glaskeramikplatte für eine Wärmestrahlung begrenzt sein. Vorteilhaft kann die Glas- oder Glaskeramikplatte in der Wärmestrahlungsrichtung des Gasbrenners angeordnet sein. Damit kann die Umgebung des Gasheizgerätes nicht nur mittels der Konvektionsluftströmung erwärmt werden, sondern auch zusätzlich durch Wärmestrahlung. Dies ist insbesondere bei einer Anwendung des Gasheizgerätes im Freien wichtig, da die Konvektionsströmung im Freien nur untergeordnet zum Beheizen verwendet werden kann. Dadurch wird erreicht, dass das Gasheizgerät nicht nur innerhalb geschlossener Räume, sondern auch im Freien eine effektive Beheizung ermöglicht.
- [010] Bevorzugt kann in der Luftkonvektionsleitung zumindest ein Strömungsleitelement vorgesehen sein. Dadurch kann die Konvektions- und/oder Abgasströmung derart innerhalb des Gasheizgerätes geführt werden, dass hitzeempfindliche Stellen des Gasheizgerätes geschützt werden können.
- [011] Bevorzugt kann das Gasheizgerät einen Installationsraum für eine Gasflasche aufweisen. Dadurch wird das Gasheizgerät noch mobiler einsetzbar. Zugleich wird das Gasheizgerät unabhängig vom Gasversorgungsnetz. Die obige Wirkung wird dadurch

verstärkt, dass das Gasheizgerät insbesondere bodenseitig mit Rollen ausgebildet wird.

- [012] Fertigungstechnisch bevorzugt ist es, wenn das Gasheizgerät ein Gehäuse mit einem haubenartig ausgebildeten Gehäusefrontteil aufweist. Durch das haubenartige Gehäusefrontteil kann der nutzbare Innenraum des Gerätegehäuses beträchtlich vergrößert werden. Gleichzeitig kann das Gehäusefrontteil zusätzlich die Luftkonvektionsleitung begrenzen. Zur Ausbildung als ein Multifunktionsteil können in dem Gehäusefrontteil darüber hinaus Luftauslassöffnung und/oder Lufteinlassöffnungen vorgesehen werden. Dabei ist die Fertigung des Gehäusefrontteiles unabhängig vom Gasheizgerät als ein Tiefziehteil besonders bevorzugt. In diesem Fall kann fertigungstechnisch einfach auch eine fensterartige Aussparung in dem Gehäusefrontteil vorgesehen werden, die als ein Strahlungsfenster für eine Wärmestrahlung dient. Um einen Einsatz des Gasheizgerätes auch bei Bedingungen zu gewährleisten, unter denen das Gasheizgerät Wind oder Regen ausgesetzt ist, kann die fensterartige Aussparung mittels einer strahlungsdurchlässigen Scheibe geschlossen sein.
- [013] Bevorzugt kann die Konvektionsluftleitung schachtartig zwischen einer Trennwand innerhalb des Gasheizgerätes und dem Gehäusefrontteil vorgesehen sein. Dadurch ist fertigungstechnisch einfach ein Luftschacht mit großem Querschnitt hergestellt, der eine Kaminwirkung verstärkt.
- [014] Die Konvektionsluftströmung in dem Gasheizgerät wird weiter verstärkt, wenn der Luftauslass zumindest teilweise oberseitig in dem Gehäuse bzw. in dem Gehäuse-frontteil ausgebildet ist. Dabei kann es insbesondere für einen Einsatz außerhalb geschlossener Räume bevorzugt sein, wenn zwischen dem Gasbrenner und dem Luftauslass ein Strömungselement vorgesehen ist, das als Regenschutz für den Gasbrenner dient. Der Luftauslass kann vorteilig aus einer Vielzahl von kleinen Luftöffnungen bzw. Luftschlitzen gebildet sein. Einerseits wird dadurch eine ausreichende Wärmeabfuhr aus dem Gasheizgerät erreicht. Andererseits ist aufgrund der kleinen Strömungsquerschnitte der Luftöffnungen oder Luftschlitze ein ausreichend guter Windschutz erzielt.
- [015] Nachfolgend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der beigefügten Figuren beschrieben. Es zeigen:
- [016] Figur 1 in einer perspektivischen Vorderansicht ein Gasheizgerät gemäß der Erfindung; und
- [017] Figur 2 in einer Seitenschnittdarstellung entlang der Ebene I-I aus der Figur 1 das Gasheizgerät.
- [018] In der Figur 1 ist ein Gasheizgerät mit einem Gehäuse 1 gezeigt, das ein haubenarti

g ausgebildetes Gehäusefrontteil 3 aufweist. An einem Gehäuseboden sind Rollen 5 gehaltert. Das Gehäusefrontteil 3 ist aus einem tiefgezogenen Metallblech gefertigt und weist frontseitig ein Strahlungsfenster 7 auf. Das Strahlungsfenster 7 ist mittels eines Gitters 9 vor Berührung geschützt. Durch das Strahlungsfenster ist ein Brennerplatte 11 eines Gasbrenners erkennbar. Die Brennerplatte 11 weist eine Vielzahl kleiner Flammenaustrittsöffnungen 13 auf, die in der Figur 2 angedeutet sind. Ein tiefgezogener Seitenrand 15 des haubenartigen Gehäusefrontteiles 3 ist an dem Gehäuse 1 befestigt. Im oberen Bereich des Gehäusefrontteiles 3 sind Luftaustrittsöffnungen in Form zweier Reihen von Schlitzen 17, 19 ausgebildet. Dabei ist die erste Schlitzreihe 17 frontseitig in einem oberen Abschnitt des Gehäuseteiles 3 angeordnet, der schräg nach oben ausgerichtet ist. Die zweite Schlitzreihe 19 ist einem oberseitigen Abschnitt des umlaufenden Seitenrands 15 des Gehäuseteiles 3 ausgebildet. Dadurch ergibt sich eine Konvektionsluftströmung I schräg nach oben (siehe Fig. 2). Auf einer Oberseite des Gehäuses 1 sind gemäß der Figur 1 Bedienelemente 21 angeordnet.

[019]

In der Seitenschnittdarstellung gemäß der Figur 2 ist ein Innenraum des Gehäuses 1 mittels einer Trennwand 23 in einen Installationsraum 25 sowie in einen frontseitigen Luftschacht 27 aufgeteilt. In dem Installationsraum 25 ist eine Gasflasche 29 mitsamt ihrer zugehörigen Gasarmaturen angeordnet und über eine Gasfuhrleitung 31 mit den Bedienelementen 21 in Verbindung. Der frontseitige Luftschacht 27 bildet die Konvektionsluftleitung. Hierfür weist das Gehäuse 1 bodenseitig Lufteintrittsöffnungen 33 zum Zuführen einer Konvektionsluftströmung auf, die durch die beiden oberseitigen Schlitzreihen 17, 19 aus dem Gasheizgerät austritt. Innerhalb des Luftschachtes 27 ist ein Gasbrenner 35 an einem Montageblech 37 gehaltert, das an einer Gehäuseinnenwand befestigt ist. Der Gasbrenner weist eine Mischkammer 39 auf, die mittels der Brennerplatte 11 geschlossen ist. Die Mischkammer ist mit der Gasleitung 31 in Verbindung. Dabei ist der Mischkammer 39 eine davon beabstandete Gasdüse vorgeschaltet, so dass die Gasströmung Primärluft mit in die Mischkammer 39 zieht.

[020]

An der Flammenaustrittseite des Gasbrenners 35 ist der Gasbrenner von einem trichterförmig tiefgezogenen Stahlblech 41 umgeben. Das trichterförmige Stahlblech 41 bildet einen Brennraum 42 für die Flammen des Gasbrenners 35. Außerdem bewirkt das Stahlblech 41 eine Verwirbelung der Konvektionsluftströmung I im Bereich vor den Flammenaustrittsöffnungen 13 des Gasbrenners. Auf diese Weise kann eine Sekundärluftmenge im Brennraum 42 für eine schadstoffarme Verbrennung des Gases eingestellt werden. In einem unteren Bereich des tiefgezogenen Stahlbleches 41 ist eine elektronische Zündeinrichtung 43 gehaltert.

- Der Luftschacht 27 ist in der Figur 2 in einen ersten Luftschacht 45 und einen zweiten Luftschacht 47 aufgeteilt. Im ersten Luftschacht 45 wird neben der Konvektionsluftströmung I auch eine Abgasströmung A zu den beiden Schlitzreihen 17, 19 gefördert, so dass im ersten Luftschacht 45 eine vergleichsweise heiße Konvektionsluftströmung vorhanden ist. Der zweite Luftschacht 47 ist mittels eines Luftleitelements 49 vom ersten Luftschacht 45 abgetrennt und hinter dem Gasbrenner 35 angeordnet. Im zweiten Luftschacht 47 ist die Temperatur der Konvektionsluftströmung I weitaus geringer als im ersten Luftschacht 45. Die in dem zweiten Luftschacht 47 strömende Konvektionsluftströmung I wird daher gemäß der Figur zur Kühlung der Bedienelemente 21 benutzt. Strömungstechnisch ist sowohl der erste Luftschacht 45 als auch der zweite Luftschacht 47 mit den beiden Schlitzreihen 17, 19 in Verbindung.
- Gemäß der Figur 2 ist das frontseitige Strahlungsfenster 7 mittels einer strahlungsdurchlässigen Glaskeramikscheibe 51 geschlossen. Dadurch kann Wärmestrahlung von der Brennerplatte 11 durch die Glaskeramikscheibe 51 aus dem Gasheizgerät treten.

  Das Gasheizgerät wärmt daher nicht nur mittels der Konvektionsluftströmung, sondern auch mittels aus dem Strahlungsfenster austretender Wärmestrahlung.
- Um das Gasheizgerät in Betrieb zu nehmen, erfolgt zunächst eine automatische Zündung des aus den Flammenaustrittsöffnungen 13 tretenden Gas-Luftgemisches. Nach erfolgreicher Zündung ergibt sich eine Konvektionsluftströmung I durch die bodenseitigen Lufteintrittsöffnungen 33. Die Konvektionsluftströmung I versorgt einerseits den Gasbrenner mit Primärluft, die zusammen mit dem Gas in die Mischkammer 39 strömt. Gleichzeitig versorgt die Konvektionsluftströmung I den Flammenteppich der Brennerplatte 11 mit einer Sekundärluftströmung II. Die Abgasströmung A wird automatisch von der Konvektionsluftströmung I mitgerissen und durch die Schlitzreihen 17, 19 aus dem Gasheizgerät gefördert.

## Ansprüche

[001] Gasheizgerät mit einem Gasbrenner (35), einem Brennraum (42) für die Flammen des Gasbrenners (35) und einer Konvektionsluftleitung (27) mit einem Luftauslass (17, 19) zum Abführen einer im Gasheizgerät erwärmten Konvektionsluftströmung (I), dadurch gekennzeichnet, dass der Brennraum (42) des Gasbrenners (35) mit der Konvektionsluftleitung (27) zur Vermischung einer Abgasströmung (A) mit der Konvektionsluftströmung (I) strömungstechnisch in Verbindung ist. Gasheizgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gasbrenner [002] (35) innerhalb der Konvektionsluftleitung (27) angeordnet ist. [003] Gasheizgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Konvektionsluftleitung (27) in eine erste Luftleitung (45) und eine zweite Luftleitung (47) zumindest abschnittsweise aufgeteilt ist. Gasheizgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Gasbrenner [004] (35) der ersten Luftleitung (45) zugewandt ist. Gasheizgerät nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite [005] Luftleitung (47) hinter dem Gasbrenner (35) angeordnet ist. Gasheizgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass in [006] der zweiten Luftleitung (47) ein Bedienelement (21) angeordnet ist. Ut Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[007] kennzeichnet, dass in der Luftleitung (27) zumindest ein Verwirbelungselement (41) angeordnet ist, das eine Verweildauer von Sekundärluft (II) im Bereich des Gasbrenners (35) einstellt. Gasheizgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Verwirbe-[800] lungselement (41) den Gasbrenner (35) trichterförmig umzieht. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[009] kennzeichnet, dass die Konvektionsluftleitung (27) im wesentlichen senkrecht in dem Gasheizgerät angeordnet ist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[010] kennzeichnet, dass der Gasbrenner (35) eine Brennerplatte (11) mit einer Vielzahl von Flammenaustrittsöffnungen (13) aufweist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[011] kennzeichnet, dass die Konvektionsluftleitung (27) zumindest teilweise von

einem hitzebeständigen strahlungsdurchlässigen Element (51) begrenzt ist.

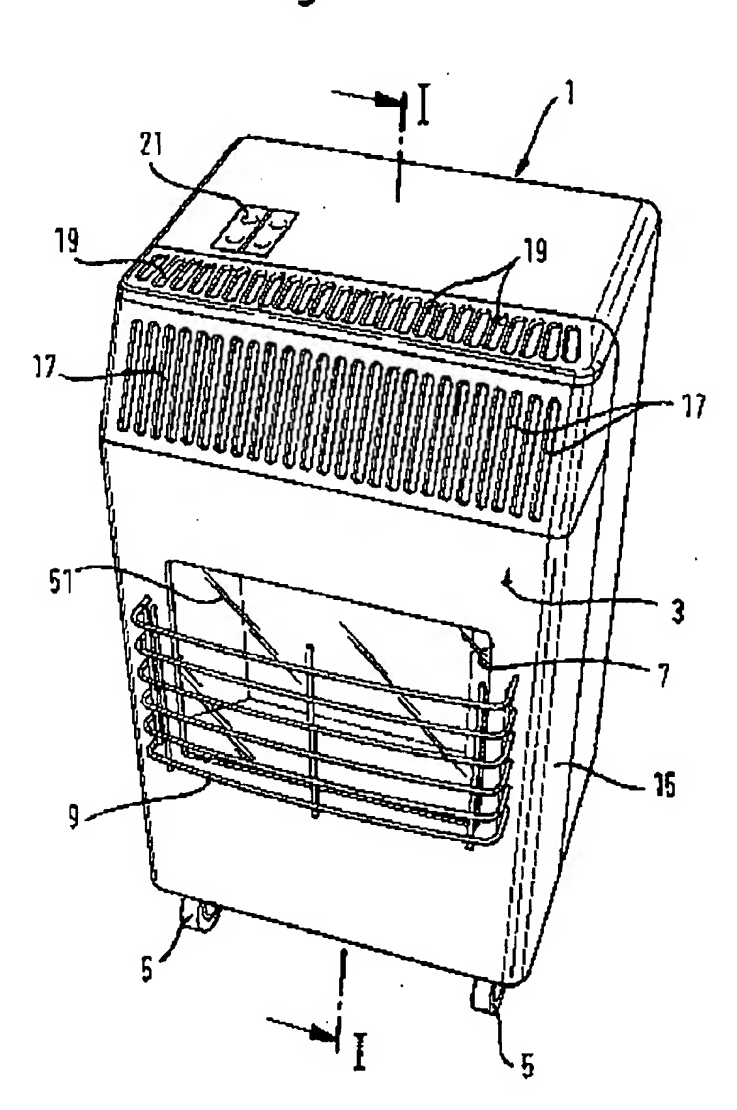
Gasheizgerät nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das strahlungs-[012] durchlässige Element (51) eine Glas- oder Glaskeramikscheibe (51) ist. Gasheizgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das strahlungs-[013] durchlässige Element (51) in einer Wärmestrahlungsrichtung des Gasbrenners (35) angeordnet ist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[014] kennzeichnet, dass in der Konvektionsluftleitung (27) zumindest ein Strömungsleitelement (49) vorgesehen ist, das hitzeempfindliche Stellen (3, 21) des Gasheizgerätes vor der Konvektionsluftströmung (I) schützt. [015] Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gasheizgerät einen Installationsraum (25) für eine Gasflasche (29) aufweist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[016] kennzeichnet, dass das Gasheizgerät, insbesondere bodenseitig, mit Rollen (5) ausgebildet ist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[017]kennzeichnet, dass das Gasheizgerät ein Gehäuse (1) mit einem haubenartig ausgebildeten Gehäusefrontteil (3) aufweist. [018] Gasheizgerät nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäusefrontteil (3) die Konvektionsluftleitung (27) zumindest teilweise begrenzt. Gasheizgerät nach einem der Ansprüche 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, [019] dass die Luftauslass und/oder Lufteinlass (17, 19, 33) in dem Gehäusefrontteil (3) vorgesehen sind. Gasheizgerät nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass [020] in dem Gehäusefrontteil (3) eine fensterartige Aussparung (7) in der Wärmestrahlungsrichtung des Gasbrenners vorgesehen ist. Gasheizgerät nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass das Strah-[021] lungsfenster (7) des Gehäusefrontteils (3) mittels einer strahlungsdurchlässigen Scheibe (51) geschlossen ist. Gasheizgerät nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass [022] an dem Gehäusefrontteil (3) zumindest ein Strömungs- und/oder Verwirbelungselement (41, 49) befestigt ist. Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-[023] kennzeichnet, dass die Konvektionsluftleitung (27) schachtartig in dem Gasheizgerät ausgebildet ist.

1.4

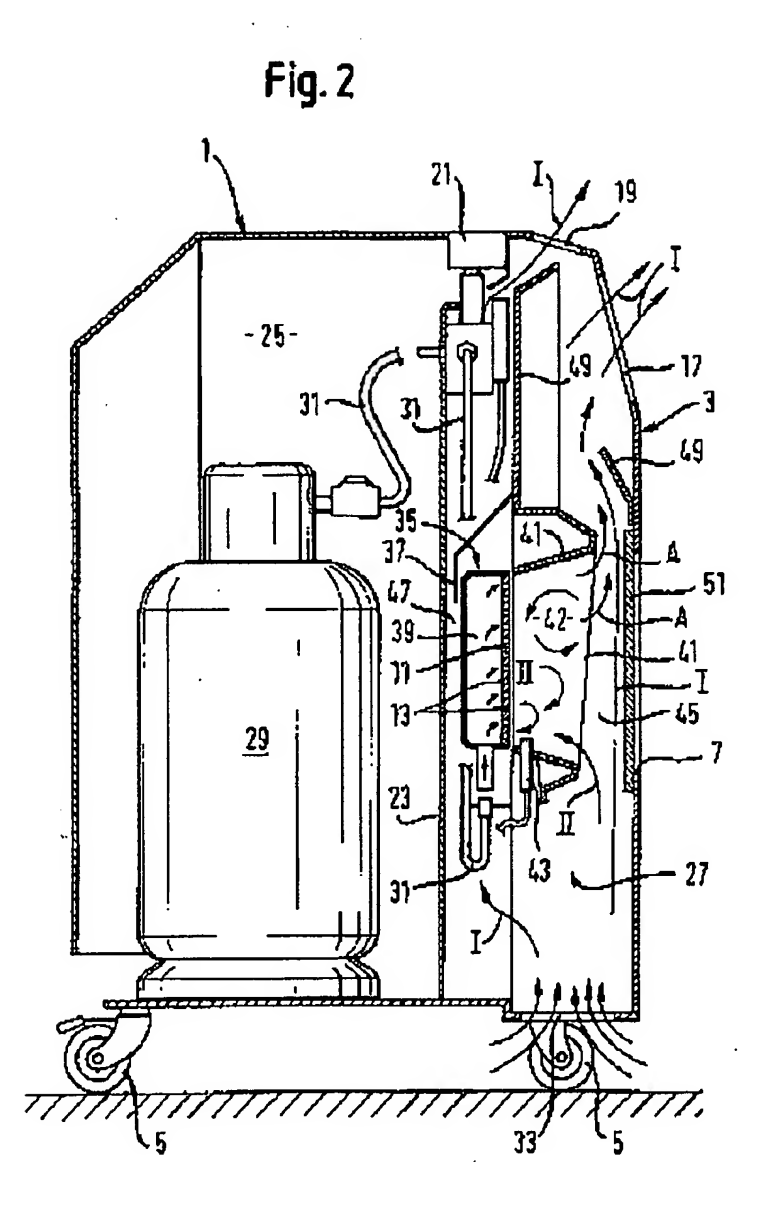
- [024] Gasheizgerät nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Konvektionsluftleitung (27) zwischen einer Trennwand (23) und dem Gehäusefrontteil (3) vorgesehen ist.
- [025] Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftauslass (17, 19) zumindest teilweise oberseitig auf dem Gasheizgerät vorgesehen ist.
- [026] Gasheizgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Gasbrenner (35) und dem Luftauslass (17, 19) ein Strömungselement (41) vorgesehen ist, das den Gasbrenner (35) vor eintretendem Wasser schützt.

[Fig.]

Fig. 1



[Fig.]



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

it onal Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F24C1/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F24C F24H F24D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* 1-5,9,FR 2 239 916 A (ANTARGAZ DISTRIBUTION GAZ LIQUID, FR) 28 February 1975 (1975-02-28) 10, 14-19, 22-24,26 6,11-13, page 7, line 19 - line 26; figures 1-3 20,21,25 EP 0 702 197 A (BS ELECTRODOMESTICOS, S.A) 6,11-13, 20,21,25 20 March 1996 (1996-03-20) figures 15,16 11-13, US 1 703 900 A (ROWLEY HARRY M) 5 March 1929 (1929-03-05) 20,21 figures 1,2 US 2 696 205 A (RUHL CHARLES L) 1-5 X 7 December 1954 (1954-12-07) column 2, lines 53-69; figures 1,2 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but \*A\* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the International filing date but "&" document member of the same patent family. later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 10/06/2005 3 June 2005 Authorized officer Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Verdoodt, L Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int nat Application No
PUI/EP2005/050977

C.(Continua	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2 859 742 A (RUHL CHARLES L) 11 November 1958 (1958-11-11) figures 1,2	1-5
X	US 2 476 579 A (BECKER ALOYSIUS W) 19 July 1949 (1949-07-19) figure 1	1-5
4	US 2002/058226 A1 (VANDRAK BRIAN S ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16)	1-26
	•	
	•	
	•	
	•	·
	·	
•		
	·	
-		* -

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In1 Ional Application No
PCT/EP2005/050977

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2239916	A	28-02-1975	FR	2239916	A5	28-02-1975
EP 0702197	A	20-03-1996	ES EP PL TR	2115465 0702197 310515 960456	A1 A1	16-06-1998 20-03-1996 01-04-1996 21-07-1996
US 1703900	A	05-03-1929	NONE			. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
US 2696205	A	07-12-1954	NONE			- 47 - 49 - 47 - 47 - 48 - 48 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49
US 2859742	A	11-11-1958	NONE			
US 2476579	Α	19-07-1949	NONE			
US 2002058226	A1	16-05-2002	US US	6340298 2004106080		22-01-2002 03-06-2004

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tn1 onales Aktenzeichen
PUI/EP2005/050977

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F24C1/14

Nach der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 F24C F24H F24D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	FR 2 239 916 A (ANTARGAZ DISTRIBUTION GAZ LIQUID, FR) 28. Februar 1975 (1975-02-28)	1-5,9, 10, 14-19,	
Y	Seite 7, Zeile 19 - Zeile 26; Abbildungen 1-3	22-24,26 6,11-13, 20,21,25	
Y	EP 0 702 197 A (BS ELECTRODOMESTICOS, S.A) 20. März 1996 (1996-03-20) Abbildungen 15,16	6,11-13, 20,21,25	
Y	US 1 703 900 A (ROWLEY HARRY M) 5. März 1929 (1929-03-05) Abbildungen 1,2	11-13, 20,21	
X	US 2 696 205 A (RUHL CHARLES L) 7. Dezember 1954 (1954-12-07) Spalte 2, Zeilen 53-69; Abbildungen 1,2	1-5	

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
3. Juni 2005	10/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Verdoodt, L

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ini ionales Aktenzelchen
Pur/EP2005/050977

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 859 742 A (RUHL CHARLES L) 11. November 1958 (1958-11-11) Abbildungen 1,2	1-5
X	US 2 476 579 A (BECKER ALOYSIUS W) 19. Juli 1949 (1949-07-19) Abbildung 1	1-5
Α	US 2002/058226 A1 (VANDRAK BRIAN S ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16)	1-26

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In Jonales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050977

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR 2239916	A	28-02-1975	FR	2239916	A5	28-02-1975
EP 0702197	A	20-03-1996	ES EP PL TR	2115465 0702197 310515 960456	A1 A1	16-06-1998 20-03-1996 01-04-1996 21-07-1996
US 1703900	A	05-03-1929	KEIN	E		
US 2696205	Α	07-12-1954	KEIN	E		
US 2859742	Α	11-11-1958	KEIN	E		
US 2476579	Α	19-07-1949	KEIN	E		
US 2002058226	A1	16-05-2002	US US	6340298 2004106080	•	22-01-2002 03-06-2004